SOUND INSULATION TYPE HIGH PRESSURE WASHING MACHINE

Patent number:

JP7119481

Publication date:

1995-05-09

Inventor:

FUKUI KOJI; others: 03

Applicant:

YANMAR DIESEL ENGINE CO LTD

Classification:

- international:

F02B63/06; B08B3/02; F01P5/06; F02B77/13

- european:

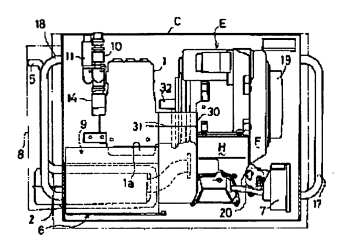
Application number:

JP19930271017 19931028

Priority number(s):

Abstract of JP7119481

PURPOSE: To reduce the size of a high pressure washing machine by a method wherein a high pressure pump is coupled directly on the cam shaft of an engine, the exhaust air duct is installed to the side of the high pressure pump in a state to extending approximately in the same direction as the axial direction of the pump, an exhaust gas muffler is installed in the exhaust air duct, and a muffler cooling passage is formed between the exhaust air duct and the exhaust muffler. CONSTITUTION: An exhaust air cover 8 is installed in a state to be protruded from a sound insulation case C and the tip part of an exhaust muffler 2 and an exhaust tail pipe 5. An engine E and a high pressure pump 1 are placed in a state to be supported to a vibration insulation rubber to form a drive mechanism directly coupled at a cam shaft 31 part. Cooling air from a cooling fan F is guided from the cylinder head H side to an air collection duct 30 and an air exhaust duct 6. The interior of the air exhaust duct 6 forms a muffler cooling passage, an exhaust muffler 2 by air exhaust is cooled, and there is no need for installation of a different cooling fan. As noted above, the air exhaust duct is arranged to the side of the series directly coupled high pressure pump and a sound insulation type high pressure washing machine is formed in a compact state.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-119481

(43)公開日 平成7年(1995)5月9日

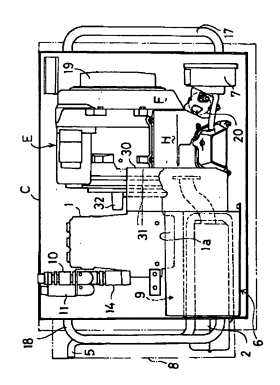
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
F 0 2 B 63/06	В			
B 0 8 B 3/02	E	2119-3B		
F01P 5/06	504 Z			
	511 E			•
F 0 2 B 77/13	М			
			審査請求	未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平 5-271017		(71)出願人	000006781
				ヤンマーディーゼル株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)10月	128日	:	大阪府大阪市北区茶屋町1番32号
			(72)発明者	福井 宏次
			İ	大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマ
				ーディーゼル株式会社内
			(72)発明者	青山 恵紀
				大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマ
				ーディーゼル株式会社内
			(72)発明者	吉井 正己
				大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマ
				ーディーゼル株式会社内
-			(74)代理人	弁理士 矢野 寿一郎
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 防音形高圧洗浄機

(57)【要約】

【目的】 エンジンEのカム軸と高圧ポンプとを直結して、クランク軸の半分の回転数で高圧ポンプを駆動することにより、間に減速ミッションケースの介装を不要とし、エンジンEの冷却風を通過する為の排風ダクトを使って、該排風ダクトの内部に排気消音器を配置することにより、冷却ファンを無くし、また、エンジンと高圧ポンプを直列に配置し、該高圧ポンプと排風ダクトを並列に配置し、防音形高圧洗浄機の全体構成を小型にコンパクトに構成したものである。

【構成】 エンジンのカム軸と高圧ポンプを防音ケース内に直結配置し、エンジンのカム軸より高圧ポンプを駆動して高圧洗浄水を吐出するように構成した防音形高圧洗浄機において、高圧ポンプの側部でポンプ軸線方向と略同方向に延長してエンジンの排風ダクトを設置し、該排風ダクト内に排気消音器を設置し、排風ダクトと排気消音器の間に消音器冷却通路を構成した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジンのカム軸と高圧ポンプを防音ケ ース内にて直結配置し、エンジンのカム軸より高圧ポン プを駆動して高圧洗浄水を吐出するように構成した防音 形高圧洗浄機において、高圧ポンプの側部でポンプ軸線 方向と略同方向に延長してエンジンの排風ダクトを設置 し、該排風ダクト内に排気消音器を設置し、排風ダクト と排気消音器の間に消音器冷却通路を構成したことを特 徴とする防音形高圧洗浄機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は防音ケース内に、高圧ポ ンプを配置して高圧圧力水を吐出する防音形高圧洗浄機 のレイアウトに関する技術である。

[0002]

【従来の技術】従来から、防音ケースの内部にエンジン と高圧ポンプとを配置した防音形高圧洗浄機に関する技 術は公知とされているのである。例えば、実開平5-1 2636号公報や、実開昭63-19046号公報や、 実開平2-70779号公報や、実開平3-95039 号公報に開示の技術の如くである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来技術 において、実開平5-12636号公報に記載の技術に おいては、排気消音器を防音ケースの内部に配置して、 防音を図っているが、消音器冷却通路とエンジンと髙圧 ポンプが直列に配置されているので、防音形高圧洗浄機 の全長が長くなるという不具合があったのである。また エンジンのクランク軸と高圧ポンプとを直結しているの で、クランク軸の回転が早過ぎるので、減速ミッション 30 ケースを介して減速する必要があり、該減速ミッション ケースの分だけ全長が長くなり、防音形高圧洗浄機が大 きくなるという不具合があったのである。また、消音器 冷却通路の内部を冷却する為に別に、排気消音器を冷却 する為の冷却ファンを設ける必要があったのである。本 発明は、エンジンEの冷却風を通過する為の排風ダクト を使って、該排風ダクトの内部に排気消音器を配置する ことにより、冷却ファンを無くし、また、エンジンと高 圧ポンプをカム軸の部分で直結して直列に配置し、該高 圧ポンプと排風ダクトを並列に配置し、防音形高圧洗浄 機の全体構成を小型にコンパクトに構成したものであ る。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の解決しようとす る課題は以上の如くであり、次に該課題を解決する為の 手段を説明する。即ち、エンジンのカム軸と高圧ポンプ を防音ケース内にて直結配置し、エンジンのカム軸より 高圧ポンプを駆動して高圧洗浄水を吐出するように構成 した防音形高圧洗浄機において、高圧ポンプの側部でポ ンプ軸線方向と略同方向に延長してエンジンの排風ダク 50 ている。酸エンジンEと高圧ポンプ1とはペルトによる

トを設置し、該排風ダクト内に排気消音器を設置し、排 風ダクトと排気消音器の間に消音器冷却通路を構成した ものである。

[0005]

【作用】次に作用を説明する。即ち、エンジンEと高圧 ポンプ1をカム軸31部分にて直列連結配置し、その側 方に排風ダクト6を配置し、該排風ダクト6の内部に排 気消音器2を配置したことにより、防音形高圧洗浄機の レイアウトを、空間を有効に利用した構成とすることが 10 できて、コンパクトな防音形高圧洗浄機とすることが出 来る。また、排風ダクト6の内部に排気消音器2を配置 したことにより、従来技術の如く、別に排気消音器2を 冷却する為の冷却ファンを設ける必要がなくなり、また 排気消音器2は防音ケースCの内部で、更に排風ダクト 6の内部に配置されているので、防音遮蔽効果を向上す ることが出来たので、防音性能を向上し、防音形高圧洗 浄機の低騒音化を図ることが出来る。 また、エンジンE のカム軸31より高圧ポンプ1を駆動すべく直結する構 成としたので、該カム軸31の回転数はクランク軸の回 20 転数の半分であるので、減速ミッションケースを介在す ることなく、低回転により高圧ポンプ1を駆動すること が出来るのである。これにより、減速ミッションケース が必要ないので、エンジンEと高圧ポンプ1を直結した 状態の全長を短く構成することができ、防音形高圧洗浄 機の全体をコンパクトに構成することが出来る。

[0006]

【実施例】次に実施例を説明する。図1は、本発明の防 音形高圧洗浄機の排風カパー8側の側面図、図2は同じ く本発明の防音形髙圧洗浄機の平面図、図3は同じく本 発明の防音形高圧洗浄機の正面図である。

【0007】図1・図2・図3において説明する。防音 ケースCは内部に防音材を貼設し、周囲を必要部以外は 密閉した防音形に構成している。骸防音ケースCの上部 に吊下げフック23と、燃料タンク13の給油口24が 突設されている。またエンジンE側の側面に把手17と 操作パネルPが配置され、排風カバー8の側の側面に把 手18が配置されている。 該把手18の下部に、防音ケ ースCから突出した状態で排風カバー8が配置されてお り、該排風カパー8の内部には排気消音器2の先端部分 と、排気消音器2の排気尾管5が配置されている。該排 気尾管5は消音効果を向上させる為に、図2の如く、防 音ケースCの側方で、前部から後部まで直角に曲げた状 態で配置されている。

【0008】そして該排気尾管5の最終端部が、排風力 バー8から下向きに突出されている。また防音ケースC の下部にはキャスター輪15が4個配置されており、移 動を容易にしている。該防音ケースCの下部のキャスタ 一輪により支持された機体フレームAの上に、エンジン Eと高圧ポンプ1が防振ゴムにより支持されて載置され 3

駆動ではなく、またクランク軸32の部分の直結でもなく、カム軸31の部分で直結された駆動機構としている。

【0009】図2の正面図において、エンジンEが向か って右側に配置されており、高圧ポンプ1が向かって左 側に配置されている。該エンジンEには、ロープ式のリ コイルスタータ19と、起動モータ26の両方が設けら れており、パッテリーが放電してしまった場合には、リ コイルスタータ19により起動を可能としている。ま た、エンジンEと高圧ポンプ1とは、クランク軸32で 10 はなく、カム軸31において直結して直列に配置されて いる。該カム軸31はクランク軸32の回転数の半分で あり、減速ミッションケースを介装することなく、低回 転により高圧ポンプ1を駆動することが出来るのであ る。該高圧ポンプ1から後方に向かって、吸水口12と 余水口11と吐水口10が上下に直列に配置されてい る。吐水口10が最も上方で吸水口12が最下方に配置 されている。また余水口11には吐出圧を調整するアン ローダパルプ14が配置されている。7はエアクリー ナ、20はキャプレータである。

【0010】そして、エンジンEの冷却ファンFからの冷却風が、機体フレームAのシリンダーヘッドHの部分を通過した位置に、集風ダクト30を設け、該集風ダクト30はエンジンEのシリンダーヘッドH側から、前部の方へ直交方向に排風を案内し、次に排風ダクト6に連通している。該排風ダクト6は、防音ケースCの前面側に平行に配置されている。該集風ダクト30は、シリンダーヘッドHの部分の排風を集めるものであり、図1に示す如く、高圧ポンプ1の上方に位置しているので、集風ダクト30と高圧ポンプ1とは、干渉しないで空間を30分けて配置している。しかし、高圧ポンプ1の前方側が突出するので、この高圧ポンプ1の突出部分1aが、排風ダクト6と干渉しないで重複状態で配置されるべく、排風ダクト6に凹部9を設けている。

【0011】 該凹部9は排風ダクト6の後部側を凹ませ た構成となっており、該凹部9により、高圧ポンプ1の 突出部分1 a の部分が、排風ダクト6と空間を分け合っ ているのである。そして本発明は、該排風ダクト6の内 部を消音器冷却通路3に構成し、該排風により排気消音 器2を冷却するのである。これにより、従来の如く冷却 40 ファンを別に設ける必要がないのである。そして図1に 示す如く、前記凹部9の部分は、排風ダクト6の内部に 突出しており、該部分にエンジンEの排気を消音すべ く、エンジンEに基部を固設された排気消音器2が配置 されている。該排気消音器2と凹部9との間に、狭小部 4が出来ている。該狭小部4が構成されていることによ り、排風ダクト6の内部の排風の流速が増速されて、該 排気消音器2を冷却する冷却効果を向上しているのであ る。 該狭小部4の部分により冷却効果が向上したことに より、排気消音器2の高温化を阻止することができて、

排気消音器2の内部で発生していたアフターバーンを解 消することが出来たのである。

【0012】また、酸排風ダクト6の内部に排気消音器 2が入り切れずに、その先端部分が防音ケース Cから突出されるので、酸部分には排風カバー8を被覆している。該排風カバー8も防音材を貼設している。そして酸排気消音器 2からの排気は、高圧ポンプ1の周囲を U字形に往復沿設されて、更に排風カバー8の内部で前部から後部まで延長された排気尾管5により、消音されて、排風カバー8の後部の孔から、大気に吐出されるように構成している。

[0013]

【発明の効果】本発明は以上の如く構成したので、次のような効果を奏するのである。即ち、第1に、エンジン Eと高圧ポンプ1をカム軸31において直列連結配置 し、その側方に排風ダクト6を配置し、該排風ダクト6 の内部に排気消音器2を配置したことにより、防音形高 圧洗浄機のレイアウトを、空間を有効に利用した構成と することができて、コンパクトな防音形高圧洗浄機とす 20 ることが出来たのである。

【0014】第2に、排風ダクト6の内部に排気消音器2を配置したことにより、従来技術の如く、別に排気消音器2を冷却する為の冷却ファンを設ける必要がなくなり、また排気消音器2は防音ケースCの内部で、更に排風ダクト6の内部に配置されているので、防音遮蔽効果を向上することが出来たので、防音性能を向上し、防音形高圧洗浄機の低騒音化を図ることが出来たのである。

【0015】第3に、エンジンEの力ム軸31より高圧ポンプ1を駆動すべく直結する構成としたので、酸力ム軸の回転数はクランク軸32の回転数の半分であるので、減速ミッションケースを介在することなく、低回転により高圧ポンプ1を駆動することが出来るのである。これにより、減速ミッションケースが必要ないので、エンジンEと高圧ポンプ1を直結した状態の全長を短く構成することができ、防音形高圧洗浄機の全体をコンパクトに構成することが出来たのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の防音形高圧洗浄機の排風カパー8側の 側面図。

【図2】同じく本発明の防音形高圧洗浄機の平面図。

【図3】同じく本発明の防音形高圧洗浄機の正面図。 【符号の説明】

- A 機体フレーム
- C 防音ケース
- E エンジン
- F 冷却ファン
- 1 高圧ポンプ
- 2 排気消音器
- 3 消音器冷却通路
- 50 4 狭小部

(4)

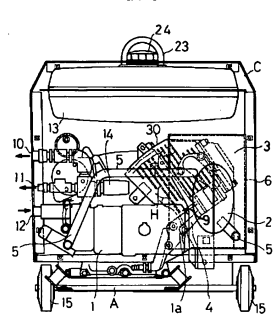
特開平7-119481

6 排風ダクト

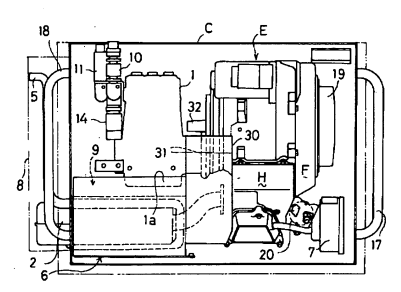
8 排風カパー

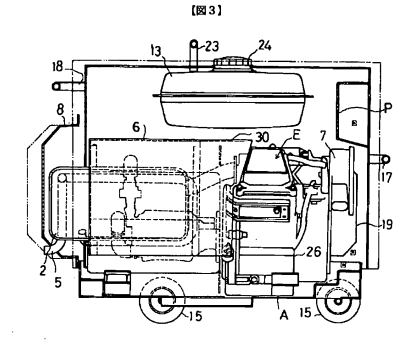
9 凹部

【図1】



[図2]





フロントページの続き

(72)発明者 石倉 誠 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマ

一ディーゼル株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

© b lack borders
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.